



Xenopus CDMF-x	WI	I	APL	E	YEA	H	HCEG	V	C	D	FP LRSHLEPTNH A	(SEQ ID NO:16)
Human CDMF-1	WI	I	APL	E	YEA	F	HCEG	D	C	E	FP LRSHLEPTNH A	(SEQ ID NO:17)
Chicken CDMF-x	WI	I	APL	E	YEA	Y	HCEG	D	C	E	FP LRSHLEPTNH A	(SEQ ID NO:18)
Zebrafish CDMF-3	WI	V	APL	D	YEA	Y	HCEG	V	C	D	FP LRSHLEPTNH A	(SEQ ID NO:19)
Xenopus CDMF-x	WI	I	APL	E	YEA	Y	HCEG	V	C	D	FP LRSHLEPTNH A	(SEQ ID NO:20)
Human CDMF-2	WI	I	APL	E	YEA	Y	HCEG	V	C	D	FP LRSHLEPTNH A	(SEQ ID NO:21)
Bovine CDMF-2	WI	I	APL	E	YEA	Y	HCEG	V	C	D	FP LRSHLEPTNH A	(SEQ ID NO:22)
Zebrafish CDMF-x	WI	M	APL	D	YEA	Y	HCEG	D	C	D	FP LRSHLEPTNH A	(SEQ ID NO:23)
Consensus	WI	I	APL	E	YEA	Y	HCEG	V	C	D	FP LRSHLEPTNH A	(SEQ ID NO:24)

FIGURE 4

Xenopus CDMP-x	WI	I	APL	E	YEA	H	HCEG	V	C	D	FP LRSHLEPTNH A	(SEQ ID NO:16)
Human CDMP-1	WI	I	APL	E	YEA	F	HCEG	L	C	E	FP LRSHLEPTNH A	(SEQ ID NO:17)
Chicken CDMP-x	WI	I	APL	E	YEA	Y	HCEG	D	C	E	FP LRSHLEPTNH A	(SEQ ID NO:18)
Zebrafish CDMP-3	WI	V	APL	D	YEA	Y	HCEG	V	C	D	FP LRSHLEPTNH A	(SEQ ID NO:19)
Xenopus CDMP-x	WI	I	APL	E	YEA	Y	HCEG	V	C	D	FP LRSHLEPTNH A	(SEQ ID NO:20)
Human CDMP-2	WI	I	APL	E	YEA	Y	HCEG	V	C	D	FP LRSHLEPTNH A	(SEQ ID NO:21)
Bovine CDMP-2	WI	I	APL	E	YEA	Y	HCEG	V	C	D	FP LRSHLEPTNH A	(SEQ ID NO:22)
Zebrafish CDMP-x	WI	M	APL	D	YEA	Y	HCEG	D	C	D	FP LRSHLEPTNH A	(SEQ ID NO:23)
Consensus	WI	I	APL	E	YEA	Y	HCEG	V	C	D	FP LRSHLEPTNH A	(SEQ ID NO:24)

SUBSTITUTE

FIGURE 4